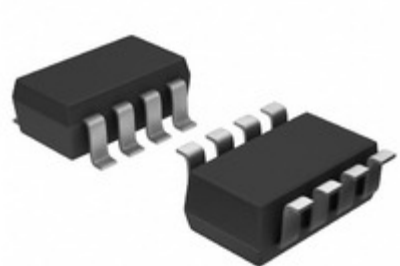


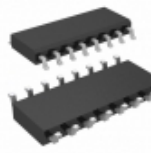
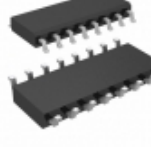






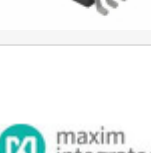







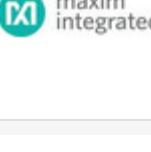

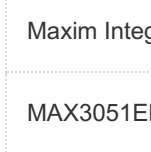


MAX3051EKA+T

		Part Number: MAX3051EKA+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC TXRX CAN 1MBPS SOT23-8 Datový list: MAX3051 Part Numbering System	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX3051EKA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3051EKA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX CAN 1MBPS SOT23-8	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	66656 pcs	Datový list	MAX3051 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3.14 V ~ 3.47 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-8
Série	-	Přijímačová hystereze	20mV
Protokol	CANbus	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SOT-23-8	Ostatní jména	MAX3051EKA+T-ND MAX3051EKA+TTR MAX3051EKAT
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet řidičů / Přijímače	1/1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	Full	Detailní popis	1/1 Transceiver Full CANbus SOT-23-8
Rychlost přenosu dat	1Mbps	Číslo základní části	MAX3051

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 66656 kusy Maxim Integrated MAX3051EKA+T na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: MAX3045BEWE+ Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3045BESE+T Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3045BESE+ Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3054ASD Popis: IC TXRX CAN 80V IN-CAR 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3055ASD Popis: IC TXRX CAN 80V IN-CAR 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3051ESA+ Popis: IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3054ASD-T Popis: IC TXRX CAN 80V IN-CAR 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3053ASA+ Popis: IC TXRX CAN 2MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3045BEUE+ Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3045BCWE+T Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3050ASA+T Popis: IC TXRX CAN 2MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3050ASA+ Popis: IC TXRX CAN 2MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3051ESA+T Popis: IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3045BCWE+ Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3045BEUE+T Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3053ESA+ Popis: IC TXRX CAN 2MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3053ESA+T Popis: IC TXRX CAN 2MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3045BEWE+T Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3054ASD+ Popis: IC TXRX CAN FP 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3054ASD+T Popis: IC TXRX CAN FP 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX3051EKA+T

Maxim Integrated MAX3051EKA+T.	MAX3051EKA+T distributor	MAX3051EKA+T dodavatel	MAX3051EKA+T Cena
MAX3051EKA+T Stáhnout datasheet.	MAX3051EKA+T Datasheet.	MAX3051EKA+T Stock.	koupit MAX3051EKA+T.
Maxim Integrated MAX3051EKA+T.			